# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-162853

(43) Date of publication of application: 13.09.1984

(51)Int.CI.

A23L 1/31

(21)Application number: 58-038091

(71)Applicant: ITO HAM KK

(22)Date of filing:

08.03.1983

(72)Inventor: ITO KYOJI

**NAKAMURA TOYORO** 

NUMATA MASAHIRO

**OGUSHI AKIKO** 

### (54) PRODUCTION OF MARBLED MEAT

### (57)Abstract:

PURPOSE: Fat, protein and water are emulsified at a temperature higher than the solidification point of the fat and the resultant emulsion is injected into meat to give marbled meat with good cookability, taste and texture in low costs.

CONSTITUTION: 40W60pts.wt. of animal or vegetable fat selected from tallow, lard, butter, or margarin, 1pt.wt. of protein such as albumen or soybean protein and 30W60pts.wt. of water are emulsified at a temperature higher than the solidification point of the fat, but lower than the denaturation point of the protein. The resultant emulsion is injected into meat, as it is kept at a temperature above-mentioned to give the objective marbled meat. The meat to be injected is, e.g., beef, pork or fowl, which is relatively less in fat and cheaper in price.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-162853

⑤Int. Cl.³
A 23 L 1/31

識別記号

庁内整理番号 A 7110-4B ❸公開 昭和59年(1984)9月13日

発明の数 1 審査請求 有

(全 6 頁)

### の霜降り状食肉の製造方法

②特 顯 昭58-38091

②出 願 昭58(1983)3月8日

⑫発 明 者 伊藤協治

芦屋市大原町26—18

@発 明 者 中村豊郎

柏市松葉町 5 丁目 1 番13-205

### ⑫発 明 者 沼田正寛

柏市松葉町1丁目19番2-301

⑫発 明 者 大串昭子

横浜市港北区綱島東5-14-23

⑪出 願 人 伊藤ハム栄養食品株式会社

神戸市灘区備後町3丁目2番1

号

四代 理 人 弁理士 中村稔

外4名

#### 明 細 書

- (II) 脂肪、蛋白質及び水を、前配脂肪の固化温度より高くかつ前配蛋白質の熱変性温度より低い温度で乳化し、得られるエマルジョンを前配範囲内の温度に保持しながら、食肉に注入するととを特徴とする粉降り状食肉の製造方法。
- (2) 食肉が、畜肉、家禽肉及び家児肉から成る群から選ばれる特許請求の範囲第(1)項記載の方法。
- (3) 脂肪が、牛脂、 豚脂、バター及びマーガリン 等の動物性脂肪及び植物性脂肪から成る群から 遂ばれる特許額求の範囲第(1)項記載の方法。
- (4) 蛋白質が、卵白である特許請求の範囲第(II)項 記載の方法。
- (5) エマルジョンが、脂肪 4 0 ~ 6 0 部、蛋白質 / 部、及び水 3 0 ~ 6 0 部から調製される特許 請求の範囲第(1)項記載の方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は箱降り状食内の製造方法に関するものである。

牛肉、豚肉等の赤肉中に白い網目状の脂肪が 点在しているが、 が過度におり肉はは、 のでは、 ので

例えば、合成の赤劣肉及び脂身を別々のノズルがら押し出し成型する方法(特開昭55~ 48370号、特開昭57~166967号)、 脂身に似せたエマルジョンと小肉塊又は他の蛋白 質素材とを混合成型する方法(特開昭55~ 64963号)、クリーム状にした牛脂肪を直接 原料に注入する方法(特開昭56-29948号) 鶏肉にパターを注入する方法(特開昭50-31059号、特開昭50-31060号)等い くつかの方法が試みられている。

したがつて本発明の目的は、比較的脂肪の少ない食肉や食肉の/部位に脂肪を添加して、天然の 新陣り肉と臭質的に変わらない、すぐれた加熱調

精製過程を経ていたい未加工の脂肪は、加熱溶解し、不裕物を除去したものを使用することが窒ましい。との場合、加熱前に適当な大きさにチョッピングしたり、カンター、ダイシングマシーン等で処理した方が裕解しやすく、また不裕物は適

理滅性、風味、食感をもつ、 箱降り状食肉を提供 することである。

本発明者は、上記目的を選成するため鋭意研究を行い、脂肪、蛋白質及び水を含む混合物を特定の温度で乳化させ、得られるエマルジョンを特定の温度に保持しながら食肉に注入することにより、すぐれた加熱調理適性、風味、食感をもつ霜降り状食肉が得られることを見出し、本発明を完成するに至つた。

すなわち本発明は、脂肪、蛋白質及び水を、前 記脂肪の固化温度より高くかつ前配蛋白質の熱変 性温度より低い温度で乳化し、得られるエマルジョンを前配範囲内の温度に保持しながら、食肉に 注入することを特徴とする新降り状食肉の製造方 法である。

本発明において、エマルジョンが注入される食 肉としては、牛肉、豚肉、馬肉、 麺羊肉、 山羊肉 などの番肉、 馬肉、 七面鳥肉、 がちよう肉、 あひ る肉などの家禽肉、 及び家兔肉などの肉であつて、 比較的脂肪の少ない部位の肉が使用される。

本発明bに使用される脂肪は、注入された食肉の

当なメッシュの布やガーゼを使用して容易に逆別することができる。脂肪の溶解性や加工減性は動物の種類又は部位によつても異なり、使用に際しては前記工程に適したものを選んだ方が良い。牛脂肪の場合、内臓周囲の脂肪部(けんねん)が選している。

りと、加熱により茶褐色にメト化した肉中に乳白色の固化したエマルジョンがそのまま残り、外見上好ました。なくまたジューシーな食感も現われてとない。 したがつて本発明のエマルジョンに使用される蛋白質の種類、使用割合は、上記のような蛋白質の具体例としては、卵蛋白を変白質の具体例としては、卵蛋白をであるが、大豆白い物も好ましい。

本祭明において、エマルジョン中の脈肪、、 第白質及び水の比率、エマルジョンの注入 繁は、 まった かいまな 大変 でき ない かった でき のの 脂肪分、 硬さ 等 助 か は た と えば 午 脂の 場合、 一般に 40~ 60 重 貴 %、 好ましく は 45~ 5 5 重 貴 % で ある。 脂肪の 割合が これより 多い とエマルジョンの 安 定性 が 懸くなり、 また 注入 時の 流動性 が 低下 し 塊 と な が 困難に なる ば かり で なく、 肉中 に 脂肪 の 塊 に な

つて入るおそれがある。また脂肪の割合がこれより少ないと、低温下での固化力が低下し、肉中から流れ出したり、後のスライス等の作業工程で支険をきたすことになる。一方、エマルジョン中の蛋白質の割合は、卵白の場合を例にとると、 0.5~1.5 重量%程度が適当である。

エマルジョンの調製は、一般的に使用されている乳化板を用い、脂肪の固化温度より高くかつ蛋白質の熱変性温度より低い温度で行う。蛋白質として卵白を用い、牛脂を乳化する場合には、通常50~60℃の範囲で調製するのが好ましい。乳化時間は一般に3分~5分程度で十分である。

このようにして得られたエマルジョンを、前記 温度範囲、通常はエマルジョン調製時の温度に保持しながら食肉に注入する。注入は任意の注射機により行えばよいが、エマルジョンタンクから注射針まで一貫して温度保持されることが必要である。注入時の温度が脂肪の固化温度より低いとした。 内中での分散性に乏むくいわゆる絹除り状とはたらず、また一般に蛋白質の熱変性温度より高いと

注入した周囲の肉が変色し、肉が焼けた状態となるので好ましくない。

エヤルションの注入責は、目的とする箱降り度 (マープリンクスコア)が達成されるように適宜 週択される。食肉の重量に対して / 0~30重量 名注入するのが普通である。

原料食肉の硬さは、その熱成期間、 産地、 流通条件、 部位等によつて異なる。 このため、 必要により、 パパイン、 プロメリン及びフイシン等の質白分解酵素を上配エマルジョンに添加し、 肉質をさらに柔らかくするとともできる。 上記酵素の添加 に の 原料食肉の肉質に 適合するようにあかい じめ決定しておくととが 駆すしい。 またエマルジョン注入の削又は後に原料食肉をデングライザーにかけ 機械的に軟化処理してもよい。

上記エマルジョンには、さらに、レシチン、脂肪酸モノグリセライドその他の乳化剤を補助的に加えてもよいし、あるいは食肉の風味をさらに向上させるため、天然の肉エキス、アミノ酸エキス等の胸味料、番辛料等を添加してもよい。

エマルジョンを注入した食肉は、過度な肉温の 上昇を防止するため、注入後、直ちに凍結状態に 冷却することが超ましい。

又、加工用原料的として使用する場合にはそれがすぐに加熱処理を行なり工程を伴なわない限り、 一旦テルド下に、好ましくは5℃以下に冷却し、 その後は通常の加工法に従えばよい。との場合、 食肉の過度の軟化を防止するため、蛋白分解酵素 は使用しない方がよい。

上記本発明方法により得られる霜降り状食肉は、天然の箱降り肉と同様の外観、加熱調理適性を有し、原料内の風味を格飲に向上させる。本発明方法により得られる箱降り状食肉を加熱調理すると、注入された脂肪の一部だけが溶出し、一部は肉中に残留するため、天然の箱降り肉と同様の風味意かてソユーシーな食感をもつ調理肉が得られる。

以下本発明を実施例によりさらに詳細に説明する。

#### 夹施例 /

,牛内蘇闍囲の脂肪部(けんねん-過酸化物質

## 特別昭59-162853 (4)

2.5 meq / kg) / O kg を直径 3.2 mm 孔のアレートでチョッピングし、加熱 解検 ガーゼで不純物を除去し、精製牛脂 8.7 kg を得た。この精製牛脂 5 5 部と水 4 0 部、卵白 / .2 部、調味料3.8 部(ミートエキス2.5 部、アミノ酸エキス1.3 部)及び軟化用として / 5 0 ppm のパパインからなるエマルジョンを55℃で調製し、即座に50~60℃に保温する設備を有する注射検中に移した。

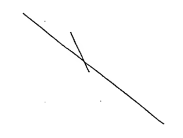
次にとのエマルジョンを国内産の老廃牛消ロース肉(マーブリングスコア、+/)にその重量の/0,/5及び20%を注入した。前配肩ロース肉は全試験区共それぞれサーロイン型に成形して、一旦凍結した後、厚さ/・20mのステーキ状にスライスした。

 との比較を行い、次の5段階評点法で採点し、そ の結果を表 / に示した。

+	2	無処	19	0	焢	1	h	7/2	<i>†</i> r	h	Ħ	5
_	•0	Mr. 703		ر.	M	-	ע	~	1	צ	皮	٧.

+ /	*	やや良い
0	•	と同程度

表/の結果から本発明による製品は食感、味覚 共に向上し、特にエマルジョンの注入量が/5% 以上からその効果が顕著に現われ、20%注入区 では天然の良質な緒降りロース肉と比較して遜色 のないものであつた。



### 表 / 国内産剤ロース肉試験結果

	· · 外	マープリング	赤身肉中の 租 脂 肪	加熱中の状態	加熱後の* 目 減 率	官能検 食 必	查 評 点 策 发
無 処 理	中心部に荒いサシが極く わずかに点在	+ /	4.2%	版肪の溶出はない	86.13%	0	0
エマルジョン , /0% 注 入 区 分	サシは標準	\$ + 2	8 . 9%	極くわすかに辞出	82.85%	+0.4	+0.6
エマルジョン 15% 注 入 区 分	サシは中心部以外の筋肉 まで全体的に細かく入つ ている	+ 2	10.4%	天然の新降り肉と 類似の加熱状態 <sup>える</sup>	81.41%	+/.2	+1.4
エマルジョン 20% 注 入 区 分	サシは多く均一に入つて いる。脂肪との対比で全 体の肉色は明るくなる	+ 4	13.1%	天然の籍降り肉と	79.08%	+1.7	+1.8

#### 奥施例 2

圏内産駐産牛のモモ内であるナカ内(マープリングスコア、 + 2)3・5 kg を軟化のためにテングライザーに / 回通した後に、 これを3分割した。その / 区分 / ・3 kg に、 パパインの添加数を / 8 0 ppm に変更した実施例 / のエマルジョンを 注入し、注入後のナカ内 / ・6 kg を得た ( 失 施例 2 )。 比較のために他の / 区分 は注入せず ( 比較例 2 - / )、 残りの / 区分 / ・ 2 kg は上記失 施例のエマルジョンの代りに精製牛脂だけを同等の方法で注入した / ・ 4 5 kg のナカ内 ( 比較例 2-2 ) を用意した。

前記3区分の内はそれぞれ実施例/と同様にサーロイン型に成形・凍結後、一部は厚さ/・2ののステーキ状に、残りは焼肉用として厚さ2mmにスライスした。

厳終製品は下記の条件で加熱した後、官能検査 を実施例1と何方法で行い、その結果を表2に示 した。

表 2 国内産ナカ肉試験結果

	マープリング			赤乡		ステーキ角															蛲		K	3	Ħ	 }							
			i		i		肋	1 10	1 #	*				L	官	能	検	査	*	点		加	繋	ŧ	Ĕ.	0	1	官食	自核	査	評	点	_
								目		di	ķ.		丰	食		٠.	<b>15</b> %	味			覚	B		被	ä	<b>E</b> 1	ŧ		#K	妹		·	党
無	処	理	+ 2		:	7.	5%	2	8		6	3.	%		0	>			4	7		6	9	. 5	8 9	6		0			0	,	
精	製 牛	脂						1																		+					····		
往,	入区	A	+ 5		2.	2	0%	6	4	•	/	3 :	%	+	-0	. 3		-	+0	. 8		5	4	. 5	8 9	6	+ (		2		+0	. 3	,
x ~	ルジョ	2																				•••••				- -						•	
连	入区	Я	+ 5		11	٠.,	3 %	7	0	• .	5	0 :	%	+	- /	. 6		-	+ /	. 7		6	0 :	. 8	29	6	+ /	·	3	-	+ /	. 8	

加熱条件 (株 内: ステーキグリドル 205 C 表面 7 分、 裏面 4 分 ) (株 内: ステーキグリドル 205 C 表面 3 分、 裏面 1 分

特問昭 59-162853 (6)

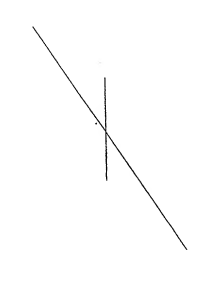
聚2より、単に牛脂肪だけを注入した製品では 調理の際の加熱によつて注入した脂肪分のほとん どを硫出することからその効果が現われなかつた のに比べ、本発明による製品では、食感、味覚、 調理適性共に顕著に向上したことが認められる。 実施例3

牛内臓周囲の脂肪部(けんねんー過酸化物価イ・7ma/ Kg) 5 Kgから、実施例 / と同操作によつて精製牛脂 4 ・ / Kg を得た。 この精製牛脂 5 2 ・ 5 部と水 4 2 ・ 5 部、卵白 / ・ 2 部及び 胸珠 3 ・ 8 部 (ミートエキス / ・ 5 部、 アミノ政 エキス / 部、 香辛料 / ・ 3 部)からなるエマルションを 5 5 ℃で調製し、前配注射機にて、解凍 4 / 晩5 ℃に保持した輸入モモ肉であるトップサイド(マーブリングスコア、 0 ) にその重量の 2 0 %を注入した。

上記処理をした肉と、無処理の肉をそれぞれローストピーフ用の原料肉として、成形後 / ・5%の食塩及び O・6%の香辛料で味付けをした。次に加熱工程では 200℃-20分、/50℃-

30分で2段加熱(中心温度65℃)し、終了後 +2℃の冷酸解中で/晩冷却した。

官能検査は実施例 / と同じ方法によつて行い、 その結果を表 3 に示した。



数3 ローストピーフ虹敷結束

7			
査 群 点	来	0	9./+
自能検	<b>★</b> 成	0	* . / +
*概,	<u>,</u>	%	3%
氢	題	.56%	۰
**	#	78	. 46
赤身肉中の		1.3%	*8.01
		觀	と区分
	/	赵	かんままた
$V_{\perp}$		熊	H 41

要3の結果から本発明によるローストピーフは 牛脂肪特有のフレーパーを有し、こく味があり、 耐らかな舌ざわりのある点に於いて、無処理と比 較してその効果が有意に認められる。